発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int Cl'

A61B5/15

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int Cl'

A61B5/15

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

c. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	日本国実用新案登録出願4-37307号(日本国実用新案出願公開 5-88503号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD- ROM (テルモ株式会社) 1993.12.03 全文,全図	1, 3 12, 19, 20
X Y	WO 96/16599 A1 (アプルス株式会社) 1996.06.06 全文,全図	1-3 12, 19, 20
Y	JP 2002-200061 A (テルモ株式会社) 2002.07.16 全文,全図	12, 19, 20

区欄の続きにも文献が列挙されている。

|X| パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

- の日の後に公表された文献
- 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日	05. 01. 2005	国際調査報告の発送日 25. 1. 2005
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員) 2W 9405
日本国特許庁 (ISA/JP)		上田 正樹
郵便番号100	0 - 8 9 1 5	
東京都千代田区霞	対関三丁目 4 番 3 号	電話番号 03-3581-1101 内線 3290

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 48-41632 B (マイクロメディック・システムズ・インコーポレイテッド) 1973. 12. 07 全文,全図	12
Y	WO 2002/056769 A1 (松下電器産業株式会社) 2002.07.25 全文,全図	19, 20
Y	JP 2001-309905 A (テルモ株式会社) 2001.11.06 全文,全図	19, 20
	; .	
i		
		ŀ
•		
	:	

JP 5-088503 U	1993. 12. 03	ファミリーなし	
WO 96/16599 A1	1996. 06. 06	AT 228799T T	2002. 12. 15
	,	AU 2841495 A	1996. 06. 06
•	•	CA 2161908 A1	1996. 05. 30
•		CA 2182079 A1	1996. 06. 06
		DE 69529051 D1	2003. 01. 16
		DE 69529051 T2	2003. 07. 24
		EP 714631 A1	1996. 06. 05
		EP 714631 B1	2002. 12. 04
	•	EP 747006 A1	1996. 12. 11
		EP 747006 A4	1998. 03. 18
		US 5628765 A	1997. 05. 13
		US 5755733_A	1998. 05. 26
JP 2002-200061 A	2002. 07. 16	ファミリーなし	
JP 48-041632 B	1973. 12. 07	AT 292910 B	1971. 09. 10
	. •	AT 292911 B	1971. 09. 10
	•	BE 736571 A	1970. 01. 26
•		BE 736573 A	1970. 01. 26
	•	· CH 500707 A	1970. 12. 31
	•	CH 522395 A	1972. 05. 15
		DE 1938870 A1	1970. 01. 29
•		DE 1938870 B2	1973. 03. 01
		DE 1938870 C3	1973. 09. 20
		DE 1938871 A1	1970. 02. 05
		DE 1938871 B2	1973. 02. 22
		DE 1938871 C3	1973. 09. 20
•		DK 120714 B	1971. 07. 05
•		DK 125730 B	1973. 04. 30
		FR 2013819 A5	1970. 04. 10
		FR 2014735 A5	1970. 04. 17
		GB 1277761 A	1972. 06. 14
		GB 1277762 A	1972. 06. 14
		IL 32706 A	1972. 10. 29
		IL 32706 D0	1969. 09. 25
		IL 32707 A	1972. 10. 29
		IL 32707 DO	1969. 09. 25
		JP 48-041633 B	1973, 12, 07
		NL 6909366 A	1970. 01. 29
		NL 6911527 A	1970. 01. 28
WO 2002/056769 A1	2002. 07. 25	CN 1455654 T	2003. 11. 12
		EP 1285629 A1	2003. 02. 26
		US 2003-144608 A1	2003. 07. 31
JP 2001-309905 A	2001. 11. 06	EP 1437093 A1	2004. 07. 14
		JP 2001-314394 A	2001. 11. 13
		US 2004-210247 A1	2004. 10. 21
		WO 2003/026506 A1	2003. 04. 03